



SeqList.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> Huang, Fen
Andrews, Christine
Shultz, John

<120> Method of Inactivating Ribonucleases at High Temperature

<130> 34506.143

<140> 10/666,366
<141> 2003-09-19

<150> 10/403,395
<151> 2003-03-31

<160> 6

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 13
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Luciferase RT-PCR reverse primer

<400> 1
cgccccctcg gag 13

<210> 2
<211> 11
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Luciferase RT-PCR forward primer

<400> 2
gaaaggcccg g 11

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Kan RT-PCR reverse primer

<400> 3
gggatcctct agagtcgcca 20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Kan RT-PCR forward primer

SeqList.ST25

<400> 4
ttgggcggtgt ctcaaaatct

20

<210> 5
<211> 13
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Luciferase RT-PCR reverse primer

<400> 5
cgccccctcg gag

13

<210> 6
<211> 11
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Luciferase RT-PCR forward primer

<400> 6
gaaaggcccg g

11